 x of C	

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/785,658 Examiner

Andrew Schechter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL. Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date]	Claim Date					٦٠		laim	Date														
					\Box		ĪП	Т		, rel			Т	Т	П	T		П	٦.	1							_	_	
Final	Original	8/9/07								· .	Final	Original				ŀ			100	Final	Original								
	ō	8								-	ш	Q.							2 : C : d	i II	ģ								
	1	1						. [] - [51		1	П	\Box			7.		101		1			П			
	2	√										52							٦:		102	1.	1			П		$\overline{}$	Г
	3	V								÷		53							٦.		103		T			П			Г
L	4	1	İ].		54						\Box	٦.		104		1	Г		П			
	5	1										55					\top		٦.		105		1	Π		П			
	6	V								,		56							┨ "		106			Г		П			Г
	7	1								1.5%		57							٦.		107		Τ						Г
	8	<u></u>	L	Ŀ			Ŀ					58									108			Π					П
	9				乚					1		59							٦.	1	109		1		Г	П			
	10				<u> </u>	<u> </u>						60									110					П			
	. 11	V		L								61		\perp					3		111								
	12	N			L	L				77.5		62							Į.,		112								
	13	N	<u> </u>		_	Ш						63									113								
	14	N		Ш	<u> </u>		Ш	\perp				64						\Box			114		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						
	15	N	_		_	$oxed{oxed}$		_		13		65			\perp						115								
L	16	N			L			\bot				66							-	<u> </u>	116								Γ.
	17	1			L	$oxed{oxed}$						67	<u> </u>								117		T						
	18	1			L	L						68									118								
	19	√		L.	_	<u> </u>	Ш	_				69									119		Π						
L	20	1			L	L	Ш					70									120					П			
L	21		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L						71									121								
	22	_	<u>_</u>		L							72							Α,		122		T						
	23	_			<u>L</u>					15		73				٠.					123					П			
	24				<u>_</u>					1		74									124								
	25	_			L					-		75									125			Γ					
	26	_										76		Ш_							126								
	27	L	<u> </u>		_			_				77][.		127								Γ
	28	_	_					_				78					\perp		1		128								
	29	<u> </u>	<u> </u>		_			_				79			\perp					L	129			<u> </u>					
	30	<u> </u>		_	Ь.	Ш		\dashv		7		80			Ш			$\sqcup \sqcup$			130	Ш_	1_	_					
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		_				81						1	4 34		131								
	32	_	_	lacksquare			_	\dashv	\bot	Ų.		82		4_		\perp		$\bot \bot$	-5		132	$oxed{oxed}$	1	_					
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш		\sqcup	4				83	\perp		Ш	\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	7"		133		<u> </u>						
<u> </u>	34	_	<u> </u>	Н	Ш	\vdash	\vdash	-		- , ,		84	\perp	4	Ш		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	1.0	ļ	134	<u> </u>	_	<u>L</u>	Ш	Ш			
<u> </u>	35	<u> </u>		Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		n .		85	-	4	\vdash	$\vdash \downarrow$	4_	$\perp \perp$		·	135		1_	_		Ш	_	_	_
<u> </u>	36	⊢-	<u> </u>	-	H	Ш	$\vdash \vdash$	-	-			86		4-	Ш			$\perp \perp$	4		136	\sqcup	1	_		Ш	_		_
<u> </u>	37	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		+			87		_	Ш	\dashv	- -	$\sqcup \!\!\! \perp$			137	oxdot	1_	\vdash	Щ	\square			
<u> </u>	. 38	 	-	Н	<u> </u>	H	$\vdash \downarrow$	-				88		4	\vdash	\perp		$\perp \perp$	J ;		138		1_	<u>L</u>	Ш	Ш	_		
<u> </u>	39	\vdash		Н		\vdash	\dashv	\dashv				89	4	+	\vdash	\dashv		\vdash	٥.	<u></u>	139	$\sqcup \sqcup$	1_	L		Ш		_	
H	40	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	\vdash	\dashv	+	-			90	_		\vdash	-	+-	 	4	<u> </u>	140	Щ.	1_		Щ	Ш	ļ	·	
\vdash	41	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	-	_	2		91		+-	$\vdash \vdash$	\dashv		$\vdash \vdash$	4		141	\vdash	\vdash	 	Ш	\sqcup	_	4	_
—	43		-	\vdash		$\vdash\vdash$		\dashv	+	10		92	+		\vdash	\dashv	+	++	4	·	142		╄	L		Щ		_	
\vdash	44	-	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	-		1.5		93 94	-		\vdash	\dashv		+	-		143	\vdash	↓_	<u> </u>	Н	Ш	_	_	
$\vdash \vdash$	45	Н		Н		\vdash	\dashv	\dashv				95	-	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	-{	<u> </u>	144	\vdash	₽-	\vdash	\sqcup			_	_
\vdash	46	Н		Н		\vdash	\dashv	\dashv	+-	0		96		+	\vdash	\dashv		 		⊢	145	_	\vdash	\vdash	\sqcup	$\vdash \vdash$	_	_	
	47	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv		49.7	-	97		+-	\vdash	+		┼-┼-	- ' ⊹"	├—	146	 		\vdash		$\vdash \vdash$			
	48	H		\vdash	-		\dashv	\dashv				98	+	+	\vdash	-	+	 	\dashv		148		+-	Н	-		\dashv	-	_
	49	-		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv				99	-	+	H	\dashv	+	 		 -	149	 	\vdash	Н		\dashv	\dashv		_
	50	_			\neg	\vdash	\dashv	\dashv	\neg	1,7		100	\dashv	+		-	+	 -	╣.	\vdash	150	$\vdash\vdash\vdash$	+-	\vdash		\dashv			_
		-				ш				ı L											1.00		1	. !	- 1	F	- 1	- 1	